Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)	
10/603,454	WEBER, ALEXIS	<b>C</b> .
Examiner	Art Unit	
Gerald A. Michalsky	3753	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS · SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
137			596.17	137	864	870										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
F	1	5	В	13/044						*		8-				
				1												
				1												
				1			0 -									
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)		en A		Total Claims Allowed: 11							
	(1 4		لم	Jyar	12(10 (Date)	P	RALD A. N RIMARY E Imary Examine	XAMINER	O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
	,,,,	-yai i	ii iou ui i	CHE EXEMINELY	(50.0)	•		•	1	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	* 1		121	Z.		151			181
	2	0		32			62			92	- 1		122	See To		152			182
	3	* *		33			63	1		.93			123			153			183
	4			34			64			94	4.43		124			154			184
	5			35			65	1.0		95			125			155			185
	6			36	]		66	T.A.		96	į.		126			156	i je		186
	7			37	] "[		67			97	j Æ		127			157			187
	8			38			68	rui.		98			128	10		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10	1		40	] [		70			100			130	1		160			190
	11			41	] [		71			101	Ξ,		131			161	1		191
	12	· .		42			72			102	7.		132			162	0.0		192
	13_			43			73	1		103			133	1.		163			193
	14	V-8-		44	] - [		74	<u> </u>		104			134			164			194
	15			45			75			105	, AF 1		135			165			195
	16	7 7		46	[		76			106			136	1 13		166	υğ.		196
	17			47	- 3		77			107			137			167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		197
	18	¥		48			78			108			138	144		168	. ' T.		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	r.		200
	21			51			81	÷.		111			141	. 1		171			201
	22	7		52	4,0		82			112	. :::::::		142			172			202
	23	],		53			83	] : [		113			143	· .		173	2		203
	24			54	7		84	]		114	· 1		144			174			204
	25			55	] [		85	J I		115	**.		145			175			205
	26			56	] [		86	]		116	:		146			176			206
	27	1		57	] . [		87	]		117			147			177			207
	28			58	] [		88	]		118			148			178			208
	29			59	] [		89	]		119			149			179			209
	30	L		60			90			120			150	ļ		180			210